Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/555,924

MATSUOKA, NAOYA

Examiner

Art Unit

Stephen J. Kalafut

1795



-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Det-												
Cla	Date													
Final	Original	4/6/09												
	1	1												
	1 2 3	0												
	3	0												
	4	0												
	5	0												
	6	0												
	7	0		_										
	8	0												
	9	0												
	10	0		<u> </u>		_		_						
	11	0												
	12 13	0		<u> </u>		_		_						
	14	=		\vdash		\vdash		-						
	15	=												
	15 16	=												
	17	=		\vdash										
	18	=		\vdash										
	19	=												
	20	=												
	21	=												
	22	=												
		=												
	23 24	=												
	25	=												
	26 27	=												
	27	=												
	28	=												
	29	=												
	30	=												
	31	=												
	32	1		_										
	33	/												
	34			_										
	35													
	36	H		<u> </u>		_		_						
	37 38													
	39													
	40	\vdash		\vdash										
	41			\vdash		\vdash								
	42	\vdash				\vdash		\vdash						
	43													
	44	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash						
	45	\vdash				\vdash								
	46													
	47													
	48													
	49													
	50				i i									

Cla	Claim			Date											
	Original														
Final	igi														
"	ō														
	51														
	52 53														
	53														
	54														
	55														
	56														
	57 58														
	58														
	59														
	60														
	61														
	62														
	63														
	64			Г											
	65														
	66														
	67														
	68			\vdash											
	69			\vdash											
	70			\vdash											
	70														
	71 72														
	73														
	7/			\vdash											
	74 75														
	76														
	77														
	78			\vdash											
	79														
	80														
	00			\vdash											
	81														
	82 83														
	83														
	84		<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>								
	85		<u> </u>	\vdash	H	_	<u> </u>								
	86		<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>								
	87	H		\vdash	Щ		<u> </u>								
	88				Щ				Щ						
	89			L		_									
	90			\vdash	Ш	_									
	91			L											
	92		_	L	Ш	_									
	93			\vdash	Ш										
	94			L					Ш						
	95			\vdash											
	96														
	97														
	98			\vdash											
	99			\vdash											
	100	1		ı					1						

E E	Date			С	Claim Date									ſ	Claim Date										
S1	I			П			Т	Т	T	Ī				\dashv	ŀ				Т	1	Ť	Ť	Т		П
51 101 52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135					Final	riginal										Final	riginal								
102																									
103	\vdash													_	ļ					_	_		_		
54 104 55 105 56 106 57 107 68 108 59 109 60 110 111 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134										_				_	ļ				_	_			_		
556 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 133 87 132 88 133 89 130 88 135 88 138 89 133	oxdot									_				_	Į								\perp		Ш
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 112 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 118 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 74 124 125 125 76 125 77 127 128 128 79 129 80 130 131 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 89 138	$\sqcup \sqcup$													_	L										
57 108 58 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 122 73 123 74 124 75 128 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 133 87 139 90 140 91 140 92 142 93 143 94 144 95 146 97 142 99 1440																	105								
108																	106								
109																							\perp		
60 61 1111 112 1112 1112 1112 1113 114 115 116 63 1115 116 66 1115 116 66 116 67 117 118 68 118 69 119 119 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123															Į								┸		
61						59																			
112						60																			
63																									
63								I									112						I		
65 66 116 116 117 117 118 68 69 119 120 120 121 121 121 122 123 123 124 124 124 125								\perp	\prod						ĺ		113		\Box	floor			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		
65 66 116 116 117 117 118 68 69 119 120 120 121 121 121 122 123 123 124 124 124 125						64		Ι						\Box			114						Τ		
66 67								T						\sqcap	Ī		115								
117						66									Ī		116								
68														ᅦ	Ī										
119								1						ヿ	Ī						T		T		
70 120 121 121 122 123 123 124 123 124 125 126 126 127 128 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 133 134 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 149														ヿ	Ī										
71 72 121 122 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 137 138 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 144 144 144 147 148 149 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 144 144 144 144 145 146 147 148 149 144 149 144 144 144 145								1						ヿ	Ī					1			T		
72 122 123 124 125 126 125 126 127 127 128 128 129 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144								\top	T					ヿ	Ì					T	†		\top		
73 123 74 125 75 126 77 127 78 127 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 144 95 145 96 146 97 147 98 148										T				ᅦ	ı					\top	\top		T		
74 75 124 125 126 127 128 127 78 128 129 128 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 138 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149<				П				+		t				┪	ŀ					T	+		T		
75 125 76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 145 96 96 146 97 147 98 148 149 149				Н				+		+				一	ŀ		124	_		-	+		+		
76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 134 85 136 137 88 138 139 90 140 141 92 140 141 93 143 144 95 146 145 96 146 147 98 149 149		1						+						一	ŀ					-	+		+		
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149		+		H		76		+	1	╁				\dashv	ŀ		126			+	+	+	+		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		+		H				+	+	╁				一	ŀ			_	1	+	+	+	+	-	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 133 134 85 135 86 136 137 138 138 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		+		Н		78	-	+	+	\vdash			\dashv	\dashv	ŀ			_	+	+	+	+	+		
80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 144 93 144 95 145 96 146 97 148 149 149		+		Н		70		+	+	\vdash			_	ᅥ	ŀ			-	+	+	+	+	+		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 149 149		+				80		+		-				\dashv	ŀ		120			-	+		+		\vdash
82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 149 149		+						+	+	\vdash				\dashv	ŀ			-		-	+	-	+		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 138 138 139 139 140 141 91 141 92 142 93 143 144 144 95 145 96 146 97 148 149 149		1						+		-				\dashv	ŀ					-					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$			\vdash	+	+	\vdash		\vdash	+	\dashv	ŀ			-	+	+	+	+	+	+	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 141 92 142 93 143 94 95 145 96 147 98 149	\vdash	\vdash	H	H			\vdash	+	+	\vdash		\vdash	-	\dashv	ŀ		124	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash
86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149 149	$\vdash\vdash$	\vdash	H	Н			\vdash	+	+	1		\vdash	-	\dashv	ŀ		134	\dashv	+	+	+	+	+	1	\vdash
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	$\vdash\vdash$	\vdash	H	Н				+	1	1		\vdash		\dashv	ŀ			\dashv	+		+	+	+	1	\vdash
88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149 149	\vdash	\vdash	H	Н			\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	ŀ		130	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash	+	+	\vdash		\vdash	_	\dashv	ŀ			\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash
90 140 141 141 142 143 143 144 145 145 146 147 148 148 149 1	\vdash	\vdash	H	Н			\vdash	+	+	\vdash		\vdash		\dashv	ŀ			\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash
91	$\vdash \vdash$	\vdash	H	Н		89		+	+	1				4	ļ		139		\perp	_	+	-	+	-	\vdash
92	\vdash	-	H	Ш		90		+	+	\vdash		\vdash	\rightarrow	4	ŀ		140	\dashv	+	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$
93	\vdash	\vdash	H	Щ			\vdash	+	+	\vdash		\sqcup	_	4	ļ		141	_	+	+	+	\perp	+	+	\vdash
94 144 145 145 146 147 148 199 199 1449 149	$\vdash \vdash$	1	L	Ш		92	\vdash	\perp	1	1			_	4	ļ		142	_	4	4	4	\perp	+	1	
95 145 146 147 148 149 1	$\sqcup \!\!\! \perp$	1		Ш			\perp	\perp	1	1		\sqcup	_	4	ļ		143	_	\perp	\perp	\perp	4	\perp	1_	Ш
96 146 147 148 99 14	$\sqcup \!\!\! \perp$	\vdash		Щ		94		\bot	1	1				_	ļ		144	_	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	1	
97 147 148 148 199 149 149 149 1	$\sqcup \!\!\! \perp$			Ш		95	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		1				_	Į		145			_	\perp	_	\perp	1	Ш
98 148 149 149 149 1	$oxed{oxed}$	\perp		Ш		96		\perp				Ш		_	L		146		\perp	\perp	\perp		\perp		Ш
99 149 149				Ш				\perp						_	Į		147				1		\perp		Ш
99 149	\Box			Ш		98						Ш		_			148								
				Ш		99											149								
100						100								╝			150								